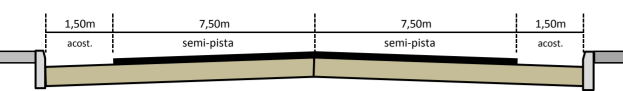
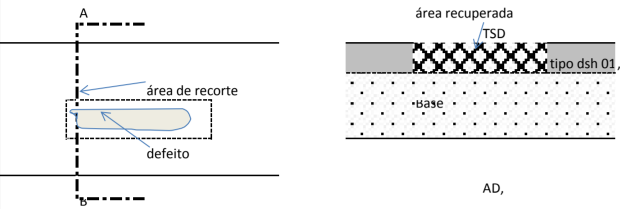
MÉTODO CONSTRUTIVO DAS ESTACAS 40-48 (MC-01)

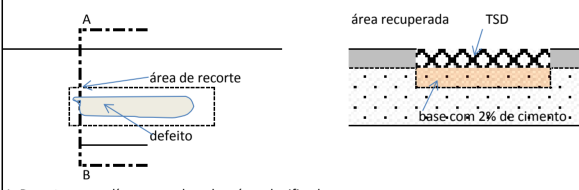


A- REMENDO ENVOLVENDO APENAS O REVESTIMENTO E



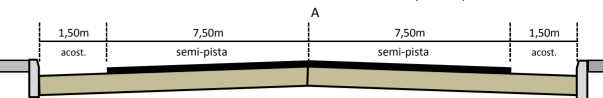
- 1- Recortar um polígono envolvendo a área danificada.
- 2- Remover o revestimento da área danificada e varrer manualmente.
- 3- Fazer uma pintura com emulsão RR-1C nas áreas laterais e na base do remendo.
- 4- Executar as duas camadas do TSD e na última camada colocar o agregado um pouco acima do nivel do TSD existente e rolar com rolo liso.
- 5- Após a compressão varrer o excesso e passar o rolo novamente.

B- REMENDO ENVOLVENDO A CAMADA DE BASE



- 1- Recortar um polígono envolvendo a área danificada.
- 2- Remover o revestimento da área danificada e a camada da base com desagregação.
- 3- Recompor a camada de base com brita misturada com 2% de cimento e compactar com rolo compactador manual.
- 4- Fazer uma pintura com emulsão RR-1C nas áreas laterais e na base do remendo.
- 5- Executar as duas camadas do TSD e na última camada colocar o agregado um pouco acima do nivel do TSD existente e rolar com rolo liso.
- 6- Após a compressão varrer o excesso e passar o rolo novamente.

MÉTODO CONSTRUTIVO DAS ESTACAS 47-79 E 126 - 154 (MC-02)



- 1 ESCARIFICAR A CAMADA DE BASE DA PISTA E DOS ACOSTAMENTOS, NA PROFUNDIDADE DE 15,0cm, INCORPORANDO OS TRAMENTOS DA PISTA E DOS ACOSTAMETOS.
- 2 MISTURAR NA PISTA, UMEDECER, HOMOGENEIZAR E COMPACTAR ATÉ ATINGIR 100% DA DENSIDADE MÁXIMA DO PROCTOR MODIFICADO.
- 3 IMPRIMAR A BASE COM ASFALTO CM-30, A RAZÃO DE 1,2I/m²
- 4 EXECUTAR O TSD NA PISTA COM EMULSÃO RR-2C COM POLIMERO
- 5 EXECUTAR O TSS NOS ACOSTAMENTOS COM EMULSÃO RR-2C
- 6 NO SEGMENTO DAS ESTACAS 146+12,0-153, NO LADO ESQUERDO, EXECUTAR UM

 DRENO LONGITUDINAL DE BORDO, TIPO DSH 01 (DNIT), NO FUNDO DA BASE E FINAL

 DO ACOSTAMENTO, COM SAIDAS A CADA 10,0m PARA FOR A DO PAVIMENTO.
- 7 O DRENO TIPO DSH 01: TUPO PEAD Ø=50mm, CORRUGADO, ENVOLTO EM GEOSINTETICO.
- 8 EXECUTAR UM TSD GERAL NO TRECHO ENTRE AS ESTACAS 40 153, E UM TSS NOS ACOSTAMENTOS

Rodovia: PE-51

Trecho: Porto de Galinhas - Serrambi

PROJETOS DOS PAVIMENTOS DA PE-51 Trechos: Estacas 40-79 e 126-153

SAGEPA Engenharia Ltda.

QD-06